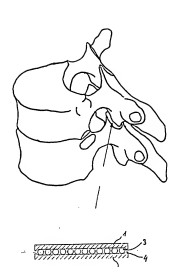
19 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

Gebrauchsmuster (12)

U1

- (11) Rollennummer G 93 04 368.6
- (51) Hauptklasse A61B 17/56
- (22) Anmeldetag 18.03.93
- (47) Eintragungstag 13.05.93
- (43) Bekanntmachung im Patentblatt 24.06.93
- (54)
- (71)
- Bezeichnung des Gegenstandes Mirbelsdulenimplantat Name und Mohnsitz des Inhabers AAP GabH & Co. Betriebs KG, 1000 Berlin, DE Name und Mohnsitz des Vertreters Meissner, P., Dipl.-Ing.; Presting, H., Dipl.-Ing., Pat.-Anwälte, 1000 Berlin (74)

B 18-03-93



.B 18-03-93

Wirhelsäulanimplantat

Die Erfindung betrifft ein Wirbelaäulenimplantat zur Verminderung der Reibung zwischen Wirbelkürpern.

Schmerzen an der Wirbelaßule haben anhr unterschiedliche Uranchen. Eine diener Uranchen kann ninn Reibung zwinchen den Wirbelkörpern acie. Diene findet atalt im Bereich den Darnfortnatzen (Processus Spinonus) und dem nach oben zeigenden Gelenkfortantz auf dem Wirbelbogen (Processus Articularis Superior).

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die Raibung zwischen den Wirbelkörpern zu verringern.

Golbat wird diese Aufgabe erfindungegemäß durch zwei Platten, die jeweils mit den banachbarten Wirbelkörpern im Bereich des Dornfortsatzes und dem nach oben zeigenden Gelenkfortsatz auf dem Wirbelbogen verbindbar sind, sowie durch zwischen den Platten befindliche Kugeln, die eine Relativbewegung der Platten zueinander ermöglichen.

Nach einer weiteren Ausbildung ist vorgesehen, daß die Platten im Bereich ihrer einander zugekehrten Umfangsränder aufeinanderzuweisende Vorsprünge aufweisen, die die Kugeln zwischen den Platten helten.

Die Plotten können aus Titan, Keramik, Eisen- oder Kobalt-Basislegierungen oder auch aus Kunatstoff bestehen und als Material . für die Kugeln kann Stahl oder Keramik gewählt werden. Die beiden das Implantat bildenden Platten können sich durch die zwischen ihnen angeordneten Kugeln relativ zueinander in vorgegebenen Grenzen bewegen bzw. verschieben und es ist ohne weiteres ersichtlich, daß in diesem Fall die Wirbelkörper ebenfalls •

eine gewinne Rolativbewegung zueinander ausführen können, da nie mit den Platten verbunden sind. Diese Beweglichkeit vermindert din Reibung zwischen den Wirbelkörpern und damit eine Urnache von auftretenden Schaerzen.

Die Erfindung soll nachfolgend anhand einer schematischen
Darstellung erläutert werden.
Das Implantat besteht aus den beiden Platten (1 und 2) zwischen
denen Kugeln (3) angeordnet sind. Damit diese Kugeln (3) zwischen
denen Kugeln (3) angeordnet sind. Damit diese Kugeln (3) zwischen
den Platten verbleiben und andererseits eine begrenzte
Relativbewegung bzw. Verschiebung der beiden Platten zueinander
möglich ist, befinden sich an den Umfangerändern,die einander
zugekehrt sind, Vorsprünge, die aufeinander zuweisen. Diese
sind mit (4) bezeichnet. Der Übersichtlichkeit halber ist
auch eine Darstellung der Wirbel gezeigt und der Stelle, an
der diesen Implantat eingesetzt werden kann, um die Reibung
zwischen diesen Wirbelteilen zu vormindern. Selbatverständlich
ist es auch möglich, ein entsprechenden Implantat je nach seiner
formgemäßen Gestalt an anderen Stellen einzusetzen, an denen
Reibungen abgebaut werden sollen.

Es besteht auch die Möglichkeit, die Kugeln in einem Kugelkäfig anzuordnen, der dann zwischen den beiden Plattan eingefügt ist. Dieser Kugelkäfig wörde auch die relative Beweglichkeit begranzen, so daß auf die vorher beschriebanan Vorsprünge verzichtet werden kann.

8 18-03-93

- 1. Wirbelbäulenimplantat zur Verminderung der Reibung zwischen Wirbelkörpern, gekennzeichnet durch zwei Platten (1,2), die jaweile mit den banachberten Wirbelkörpern im Dereich des Dernfortaatzes und dem nach oben zeigenden Gelenkfortaatz auf dem Wirbelbogen verbindbar nind, sowie durch zwischen den Platten (1,2) befindliche Kugeln (3), die eine Relativbewegung der Platten zueinander ermäglichen.
- Wirbelsäulenimplantat nach Anapruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Platten (1,2) im Bereich ihrer einander zugekehrten Umfangaränder aufeinanderzuweisende Voraprünge (4) aufweisen, die die Kugeln (3) zwischen den Platten (1,2) halten.
- 3. Wirbelsäulenimplantat nach Anspruch 1, dadurch gekannzeichnet, deß die Kugeln (3) sich in einem zwischen den Platten angsordneten Kugelkäfig befinden.